Index of Claims



Application/Control No.

10/801,981

Examiner

Bernard E. Souw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEWART ET AL.

Art Unit

2881

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	im					Dat	е]	Cla	im				ַ	Date	9					CI	aim
Final	Original	3/15/05										Final	Original											Final	Original
	1	√.		_									51												10
	2	1											52												10:
	3	V											53								<u> </u>	╙]		10: 10:
	4	1					L	L		L			54										Į		10
	5	1											55	Ш					<u> </u>	L	L.	L			10
	6	1						_					56	Ш					L.,	L.	<u> </u>		ļ		10
	7	1			_			_		<u> </u>			57	Щ						L_	ļ	ļ		<u> </u>	10
	8	1			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			58	_					_	<u> </u>	ļ	L_		<u> </u>	10 10 10 10
	9	V			_	ļ	ļ	_					59		\dashv	_			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	Į.	<u> </u>	10
	10	V			<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	Ļ			60							_	<u> </u>	_	ļ		11
	11	1			_	<u> </u>	_	_	├-	<u> </u>			61	\sqcup						_	<u> </u>	<u> </u>	ł	ļ	11
	12	1		<u> </u>	_	-	┝		┡	<u> </u>			62	-1		_			<u> </u>	_			-	├	11
	13	1				├-	├	_	-	<u> </u>		<u> </u>	63	\vdash					-	_	<u> </u>	<u> </u>	1		11
\vdash	14	1		_	<u> </u>	├			-	-		<u> </u>	64	\vdash						ļ	<u> </u>		-		11 11
\vdash	15	1		_	-	-	┢	 	-		1		65	\vdash	\vdash				-				-	-	11
\vdash	16	1	_	_	-	-	┝	├—	⊢	├	1		66 67	Н					├	-	├-	├	-		11
\vdash	17 18	1		\vdash	┢	-	\vdash	├	├		ł		68	Н				_	├	-	-	├─			11
\vdash	19	1			┢	\vdash	\vdash	 	\vdash		┨		69	Н				_	-		╫	├	┨	<u> </u>	11
1	20	1					\vdash	┝	┝	├	┨		70	Н				-		-		├	┨	<u> </u>	12
\vdash	21	1			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		ł		71	Н			_	-			 -	├	ł	\vdash	12
\vdash	22	1			\vdash	╁	-	┝	-		ł		72	Н							-	╁	1		111 112 122 122 122 122 122 122 122 123 133 13
	23	1				\vdash	H	-	┢		1		73	Н						_	┼~	├	1		12
	24	1				-	-		-	 	1		74	Н		_	_			-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	12
\vdash	25	1			\vdash	\vdash	\vdash	-			i		75	Н		_			-	-	\vdash	H	1		12
	26	1					\vdash	\vdash	-	 	1		76	H				-	_		 	┢	1		12
-	27	Ė		_	_						t		77	П					_	-		 	1		12
\vdash	28	\vdash			H		\vdash	\vdash	\vdash		1		78	Ħ									1	-	12
	29						T			İ	1		79										1		12
1	30	_									ĺ		80									Г	1		13
	31										1		81										1		13
	32								Г		1		82	П]		13
	33]		83]		13
	34						Π]		84]		13
	35]		85	Ш							L]		13
	36]		86	Ш								L]		13 13 13 13 13 13 13 14
	37							<u> </u>	$oxed{oxed}$]		87						L	L.		<u>L</u>]		13
	38				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	1		88						L	<u> </u>		L.	1	<u></u>	13
	39	<u> </u>				<u>L</u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_			89										1	<u> </u>	13
	40				<u> </u>	L	_			<u> </u>			90							_	<u> </u>	<u> </u>	1		
	41				_	_		_	▙	L.	ļ		91	_					_	_	┡	<u> </u>		<u> </u>	14
	42	ļ	_		<u> </u>	_	_	<u> _</u>	┡				92	Ш						_	┡	_			14
\vdash	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	 	_	₩	1	-		93	Ш	\square			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	1		14
	44	-	<u> </u>	<u> </u>	_		1	\vdash	\vdash	\vdash	1		94	Н	Н			<u> </u>	-	<u> </u>	 	1-	1		14
<u> </u>	45	├ —	\vdash	_	\vdash	-		_	\vdash		1	<u> </u>	95	\vdash					<u> </u>		-	├-	-	<u> </u>	14
\vdash	46		 	<u> </u>	-	₩	├	 	-	\vdash	-	<u> </u>	96	H	Н			_	⊢	<u> </u>	-	Ͱ	-	<u> </u>	14
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	1	\vdash	-	\vdash	1		97	Н	Н			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1	\vdash	{	\vdash	14
\vdash	48		├-		-	┼	┼	├	├	┼	1	<u> </u>	98	\vdash	\vdash	-	-		├	-	├	├-	{	<u> </u>	14
	49	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			1	<u> </u>	99	\vdash	$\vdash \vdash$	_	H	-	\vdash	-		├	1	<u> </u>	14
	50		<u> </u>	<u> </u>	Щ	1		<u> </u>	1	L	j	L	100	لـــــا	لــــا	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц.,			1		15

	Cla	im	Date										
	Final	Original											
	Fi												
		51											
		52 53											
		53											
		54											
		55											
		56											
		57					_		_				
		58						_	_				
		59					_						
		60											
		61											
ļ		62			Ŀ	\Box	Щ		Ш	Ш			
		63	<u></u>		L.,		L		Ш				
		64			Ш				L	L			
		65											
		66								L_			
		67											
		68					<u> </u>			L			
	L	69 70											
		70											
		71											
		72								<u> </u>			
		73							_				
		74 75								L			
		75								L.			
		76											
		77											
		78											
		79											
		80											
		81					$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	_		
	L	82			Ш	Ш	<u> </u>			ļ			
		83			L.	L	oxdot	L		L			
		84					$oxed{oxed}$			L.,	L		
	L	85			<u> </u>	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	<u> </u>	L_			
		86		L	L.	oxdot	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>		
		87	L	_	L	L_	<u> </u>	L_	L.	L	<u> </u>		
		88	L	L	L	L	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>		
		89				L	_		<u> </u>	\vdash			
		90				L	ļ	L	<u> </u>	L			
		91	ļ		L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	lacksquare	_		
		92		_		L.	<u> </u>	_	<u> </u>				
		93		_	<u> </u>	lacksquare	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		
		94	<u> </u>		_	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			
		95	L					<u> </u>			ļ.,		
	L	96	<u> </u>		<u> </u>		ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
		97	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	<u> </u>	98	L_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		
	<u> </u>	99		_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		
	ı	100	Ī	ı	ı	1	1	ı	l	l	ı		

Tell Feb Feb	Cli	Date									
101											
101	<u>a</u>	ina									
101	ᇤ	rig									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					_	Т		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Γ-		П				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118						Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Г				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							<u> </u>		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							Г	Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							Г	Г	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141					L				
144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144							L		
147				Ľ					L		
147									L		
148		147									
		149									